

Ε Ν Η Μ Ε Ρ Ω Τ Ι Κ Ο Δ Ε Λ Τ Ι Ο

ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΡΥΧΕΙΩΝ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ –  
ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ- ΝΕΡΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΚΛΑΔΩΝ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ (ΣΤΑΚΟΔ-91)

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2002

Από τη Γενική Γραμματεία Εθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας της Ελλάδος (Γ.Γ. ΕΣΥΕ), ανακοινώνεται ότι η πορεία του Δείκτη Παραγωγής Ορυχείων, Βιομηχανίας, Ηλεκτρισμού – Φυσικού Αερίου - Νερού κατά το μήνα Ιανουάριο 2002, σε σύγκριση με τον αντίστοιχο μήνα του έτους 2001, είναι η ακόλουθη:

1. Ο Γενικός Δείκτης Παραγωγής Ορυχείων, Βιομηχανίας, Ηλεκτρισμού – Φυσικού Αερίου - Νερού παρουσιάζει μείωση κατά 0,8 %.
2. Ο Δείκτης Παραγωγής Ορυχείων παρουσιάζει αύξηση κατά 11,8 %. Η πορεία του δείκτη αυτού επηρεάστηκε, κυρίως, από την αύξηση των Δεικτών των παρακάτω επιμέρους κλάδων: Εξόρυξης άνθρακα και λιγνίτη, άντλησης αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου και εξόρυξης μεταλλούχων μεταλλευμάτων.
3. Ο Δείκτης Παραγωγής Βιομηχανίας παρουσιάζει μείωση κατά 4,6 %. Η πορεία του δείκτη αυτού επηρεάστηκε, κυρίως, από την μείωση των δεικτών των παρακάτω επιμέρους κλάδων: Κλωστοϋφαντουργικών υλών, δέρματος – ειδών υποδήσεως, προϊόντων από ελαστική και πλαστική ύλη, μη μεταλλικών ορυκτών, ηλεκτρικών μηχανών, συσκευών κλπ. και συσκευών ραδιοφωνίας, τηλεόρασης & επικοινωνιών.
4. Ο Δείκτης Παραγωγής Ηλεκτρισμού – Φυσικού Αερίου – Νερού παρουσιάζει αύξηση κατά 6,9%.

Ακολουθούν πίνακες με λεπτομερή στοιχεία για την εξέλιξη των παραπάνω δεικτών.

ΠΙΝΑΚΑΣ Α

Συγκριτικά στοιχεία της πορείας του Δείκτη Παραγωγής Ορυχείων-Λατομείων, Βιομηχανίας και Ηλεκτρισμού - Φυσικού Αερίου - Νερού.  
Βάση η μέση μηνιαία παραγωγή 1993 = 100.

Κωδικός Κλάδου	Ονομασία Κλάδου	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2001	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2001 **	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2002 *	Μεταβολή % 2002/2001
	ΓΕΝΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	115,7	116,36	114,8	-0,8%
	Γ ΟΡΥΧΕΙΩΝ - ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ	99,1	77,82	110,8	11,8%
	10 Εξόρυξης άνθρακα και λιγνίτη	127,4	102,48	149,2	17,1%
	11 Άντλησης αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου	34,4	35,52	38,4	11,7%
	13 Εξόρυξης μεταλλούχων μεταλλευμάτων	106,0	68,64	126,7	19,5%
	14 Άλλων εξορυκτικών και λατομικών δραστηριοτήτων	77,4	62,34	73,8	-4,7%
	Δ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ	105,2	104,52	100,4	-4,6%
	15 Τροφίμων - ποτών	96,0	86,69	102,7	7,0%
	16 Καπνού	114,1	96,22	104,7	-8,2%
	17 Κλωστοϋφαντουργικών υλών	89,6	77,36	77,3	-13,8%
	18 Ειδών ενδυμασίας	63,8	58,91	57,6	-9,7%
	19 Δέρματος - ειδών υποδήσεως	62,3	54,30	47,0	-24,6%
	20 Ξύλου και φελλού	93,7	88,74	84,3	-10,0%
	21 Χαρτιού και προϊόντων από χαρτί	118,0	93,00	107,5	-8,9%
	22 Εκτυπώσεων - εκδόσεων	97,7	119,21	104,6	7,0%
	23 Παραγωγών πετρελαίου και άνθρακα	159,3	172,88	181,6	14,0%
	24 Χημικών προϊόντων	120,9	136,82	117,8	-2,6%
	25 Προϊόντων από ελαστική και πλαστική ύλη	139,8	103,69	120,2	-14,0%
	26 Μη μεταλλικών ορυκτών	100,6	92,58	90,0	-10,5%
	27 Βασικών μετάλλων	147,3	129,90	143,0	-2,9%
	28 Κατασκευή τελικών προϊόντων εκ μετάλλου	90,2	126,86	99,5	10,3%
	29 Μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού	131,6	134,11	118,0	-10,4%
	30 Μηχανών γραφείου - ηλεκτρονικών υπολογιστών	105,2	0,37	12,4	-88,2%
	31 Ηλεκτρικών μηχανών, συσκευών κ.λ.π.	115,0	130,60	82,4	-28,3%
	32 Συσκευών ραδιοφωνίας, τηλεόρασης & επικοινωνιών	159,2	162,35	78,6	-50,6%
	33 Ιατρικών οργάνων και οργάνων ακριβείας	75,6	146,79	89,7	18,5%
	34 Μεταφορικών μέσων	67,2	116,49	25,1	-62,6%
	35 Λοιπού εξοπλισμού μεταφορών	74,1	61,03	71,9	-3,0%

36 Επίπλων - λοιπών βιομηχανιών  
Ε ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ - ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ - ΝΕΡΟΥ  
401 Παραγωγή και διανομή ηλεκτρικού ρεύματος  
402 Παραγωγή και διανομή φυσικού αερίου  
41 Συλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού

1 Ενέργειας  
2 Ενδιάμεσων αγαθών  
3 Κεφαλαιουχικών αγαθών  
4 Διαρκών καταναλωτικών αγαθών  
5 Μη διαρκών καταναλωτικών αγαθών

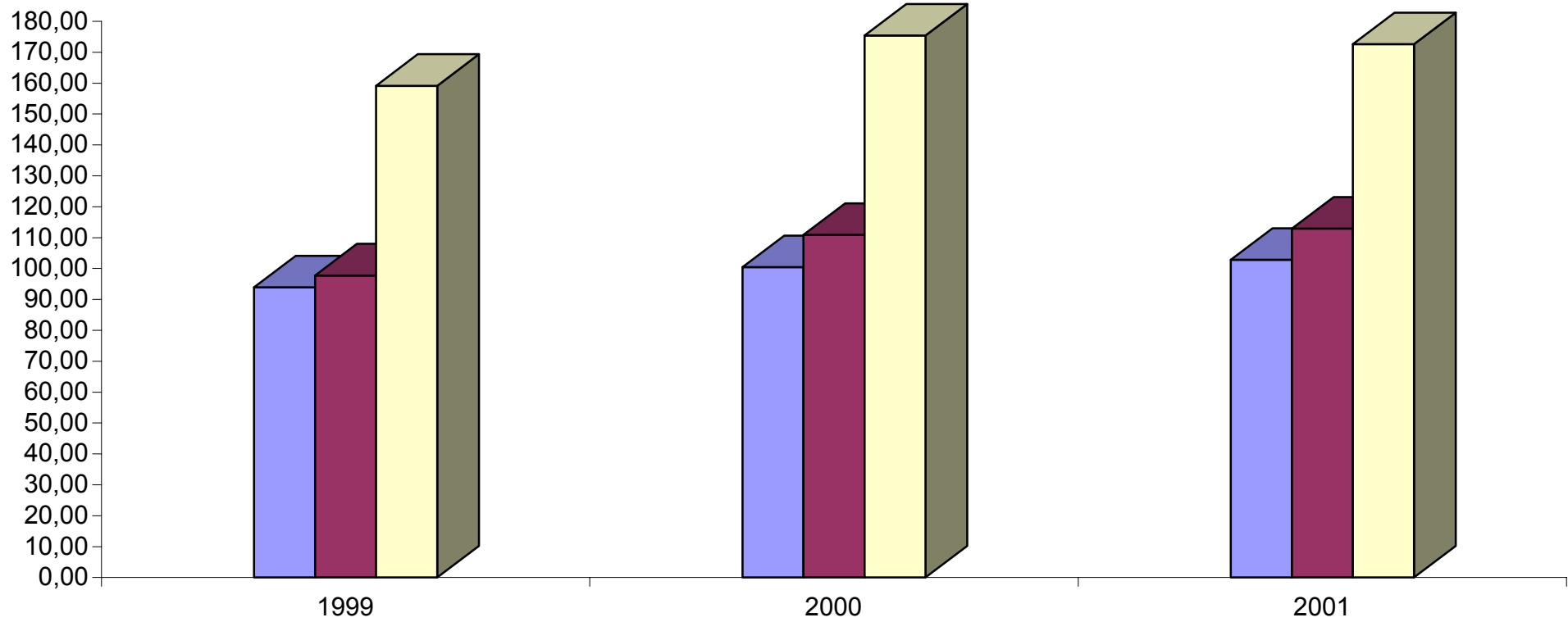
78,7	174,53	64,6	-17,9%
161,3	172,86	172,4	6,9%
138,1	151,33	150,5	8,9%
10739,0	10166,04	10612,6	-1,2%
144,5	153,09	146,3	1,3%
157,0	165,82	171,6	9,3%
109,6	95,70	99,2	-9,5%
94,3	115,28	75,6	-19,9%
134,3	183,84	112,8	-16,0%
94,2	92,43	96,2	2,1%

\* Π ροσωρινά στοιχεία      \*\* Αναθεωρημένα στοιχεία

# ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ

## ΜΗΝΑΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ

*Βάση η μέση μηνιαία παραγωγή 1993 = 100,00*



Δ. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ Γ. ΟΡΥΧΕΙΑ - ΛΑΤΟΜΕΙΑ Ε. ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ - ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ - ΝΕΡΟ